

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	感染制御医学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 293-295
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1455">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1455</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T12:51:45Z

## 感染制御医学講座

### 論文

#### 〔原著〕

Abe Y, Yamamoto N, Nakamura K, Arai K, Sakurai C, Hatsuzawa K, Ogura Y, Iseki K, Tase C, Kanemitsu K. IL-13 attenuates early local CXCL2-dependent neutrophil recruitment for *Candida albicans* clearance during a severe murine systemic infection. *Immunobiology*. 201901; 224(1):15-29.

Saito K, Nakamura K, Harada R, Nakano R, Yano H, Kanemitsu K. Indication of Minimum Inhibitory Concentration of  $\beta$ -Lactam Antimicrobials for the Primary Extraction of IMP-Producing Enterobacteriaceae. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 201901; 72(1):68-70.

Abe Y, Nakamura K, Kaji D, Takahashi H, Aoki K, Kuse H, Okada H, Ohta K, Ohashi K, Takano Y, Ishii Y, Kanemitsu K. Analysis of clinical isolates of extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-producing bacteria with developed primer and probe sets to detect *bla*<sub>CTX-M</sub>, *bla*<sub>TEM</sub>, and *bla*<sub>SHV</sub> using a fully automated gene detection system. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 201906; 72(6):381-386.

#### 〔総説等〕

金光敬二. 実践的感染症診断 III 主な感染症に対する治療の実際 2 中枢 髄膜炎. *Medical Practice*. 201904; 36(臨増):126-130.

金光敬二. 実践的感染症診断 III 主な感染症に対する治療の実際 2 中枢 脳炎. *Medical Practice*. 201904; 36(臨増):131-132.

#### 〔その他〕

金光敬二. 環境汚染と消毒 自験例も踏まえて. *日本化学療法学会雑誌*. 201901; 67(1):76-77.

斎藤恭一, 仲村 究, 金光敬二. 薬剤耐性菌の院内伝播事例から学ぶ 当院におけるバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) のアウトブレイク事例. *日本化学療法学会雑誌*. 201901; 67(1):103.

斎藤恭一, 仲村 究, 中野竜一, 矢野寿一, 金光敬二. カルバペネマーゼ産生腸内細菌科の薬剤感受性によるスクリーニング基準. *日本化学療法学会雑誌*. 201901; 67(1):126-127.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

仲村 究. 医療機関における院内感染対策について. 平成 30 年度県中地域医療安全研修会; 20190122; 須賀川.

仲村 究. 新型インフルエンザ等対策について. 平成 30 年度新型インフルエンザ等対応訓練 (病院実動訓練) ; 20190129; 相馬.

仲村 究. 全自動遺伝子解析装置 BD MAX を用いた blaCTX-M, blaTEM, blaSHV 遺伝子の検出. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20190202; 東京.

原田莉衣. 薬剤感受性によるカルバペネマーゼ産生腸内細菌科のスクリーニング基準. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20190203; 東京.

金光敬二. 新興感染症について. 第 11 回ふくしま市民フォーラム; 20190211; 福島.

仲村 究, 森 浩子, 小針朱子, 北畠光希, 原田莉衣, 斎藤恭一, 金光敬二. オゾン水による手指消毒効果の検討. 第 34 回日本環境感染学会総会; 20190222; 神戸. 抄録集. 34 回:P-156.

横山和博, 油井 優, 佐藤真澄, 斎藤恭一, 仲村 究, 金光敬二. TAZ/PIPC と VCM の併用による腎機能への影響について. 第 67 回日本化学療法学会総会; 20190511; 東京. 日本化学療法学会雑誌. 67(Suppl.A):268.

仲村 究. 診断治療と感染対策. 第 68 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 66 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会; 20191017; 仙台.

仲村 究. 福島県郡山市太田西ノ内病院におけるつつが虫病症例の血清診断状況について. 第 65 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会 北日本支部合同大会; 20191026; 盛岡.

## 〔シンポジウム〕

仲村 究. 耐性グラム陰性菌の治療について. 第 68 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 66 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会; 20191018; 仙台.

金光敬二. オリパラにおける医療機関の対応. 第 19 回日本バイオセーフティ学会総会・学術集会; 20191119; 東京.

## 〔特別講演〕

仲村 究. 感染制御・管理について. 福島県病院薬剤師会郡山支部研修会; 20190320; 郡山.

仲村 究. 薬剤師が尿路感染症の診療支援を行うポイント. 第 4 回福島県薬剤師感染制御・抗菌化学療法研究会; 20190519; 郡山.

仲村 究. 様々な耐性菌とその感染対策. 第 21 回 Macnab Memorial Lecture; 20191214; 郡山.

## 〔招待講演〕

金光敬二. ESBL 産生菌とその動向. 福島腹腔内感染症懇話会; 20190626; 福島.

金光敬二. 感染対策について. 第6回福島県感染看護研究会; 20191109; 郡山.

#### 〔その他〕

金光敬二. 血液（体液）媒介感染症と職業感染対策. 平成30年度院内感染対策講習会; 20190130; 東京.

金光敬二. かかりつけ医の感染対策. 令和元年度 日医かかりつけ医機能研修制度 応用研修会; 20190929; 郡山.

仲村 究. 保育所等における感染症対策について. 保育所等における感染症予防研修会; 20191025; 南相馬.

仲村 究. 医療機関における新型インフルエンザ等対策のポイントについて. 令和元年度相双地域新型インフルエンザ等対策訓練; 20191127; 双葉郡.

## 輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

### 論 文

#### 〔原 著〕

Go H, Ohto H, Nollet KE, Kashiwabara N, Ogasawara K, Chishiki M, Miyazaki K, Sato K, Sato M, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Perinatal factors affecting coagulation parameters at birth in preterm and term neonates: A retrospective cohort study. *American Journal of Perinatology*. 201912; 36(14):1464-1470.

Yamada L, Saito M, Min A, Saito K, Kase K, Onozawa H, Okayama H, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. Explore the correlation between ARID1A and ANXA1 expressions in gastric cancer. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201901; 27(2):46-51.

Shibata M, Mimura K, Shimura T, Kono K, Ohto H, Takenoshita S. IL-17A in oncology. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201911; 27(2):59-63.

Kikuchi T, Mimura K, Ashizawa M, Okayama H, Endo E, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Shimada K, Yoshimura K, Tsunoda T, Kono K. Characterization of tumor-infiltrating immune cells in relation to microbiota in colorectal cancers. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 201911; 69(1):23-32.

Ohira T, Ohtsuru A, Mifotikses S, Takahashi H, Yasumura S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yamashita S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. External Radiation Dose, Obesity, and Risk of Childhood Thyroid Cancer after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Epidemiology*. 201911; 30(6):853-860.